

② Même démarche !

→ Proposition 1: $\frac{4}{7}$ de 3604 (ce sont les places libres)

$$3604 : 7 = 514$$

(reste 6)

Une part vaut 514 places

$$514 \times 4 = 2056$$

2056 places sont libres

$$3604 - 2056 = 1548$$

1548 places ont été achetées

→ Proposition 2: $\frac{3}{7}$ de 3604 (ce sont les places achetées $\rightarrow \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$)

$$3604 : 7 = 514$$

(reste 6)

$$514 \times 3 = 1542$$

$$1542 + 6 = 1548$$